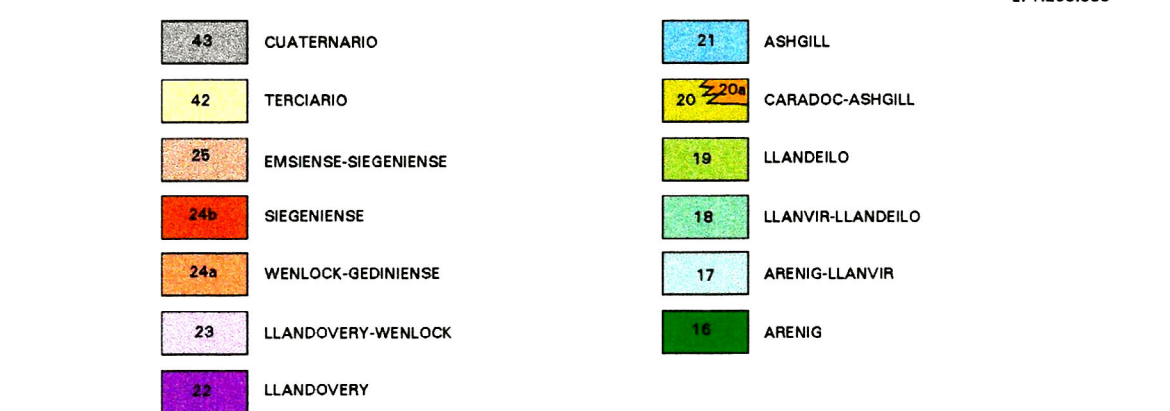
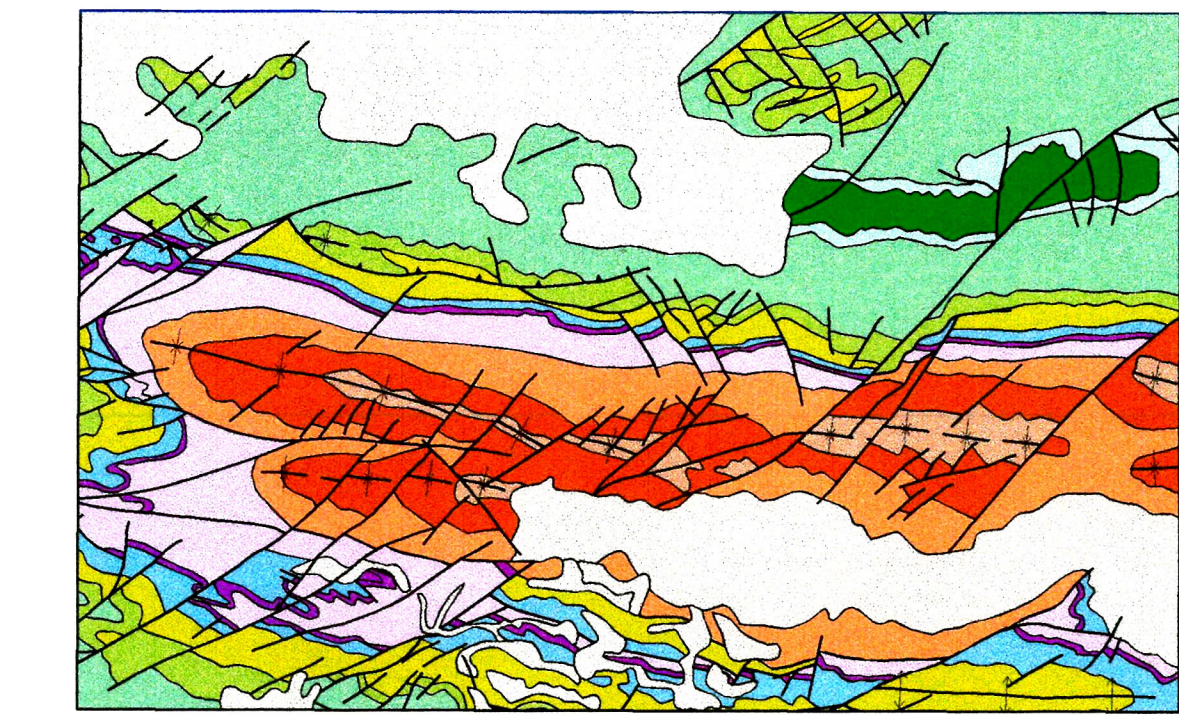
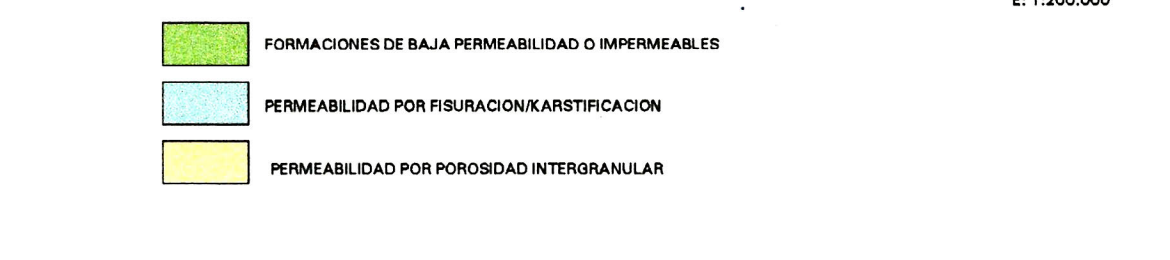
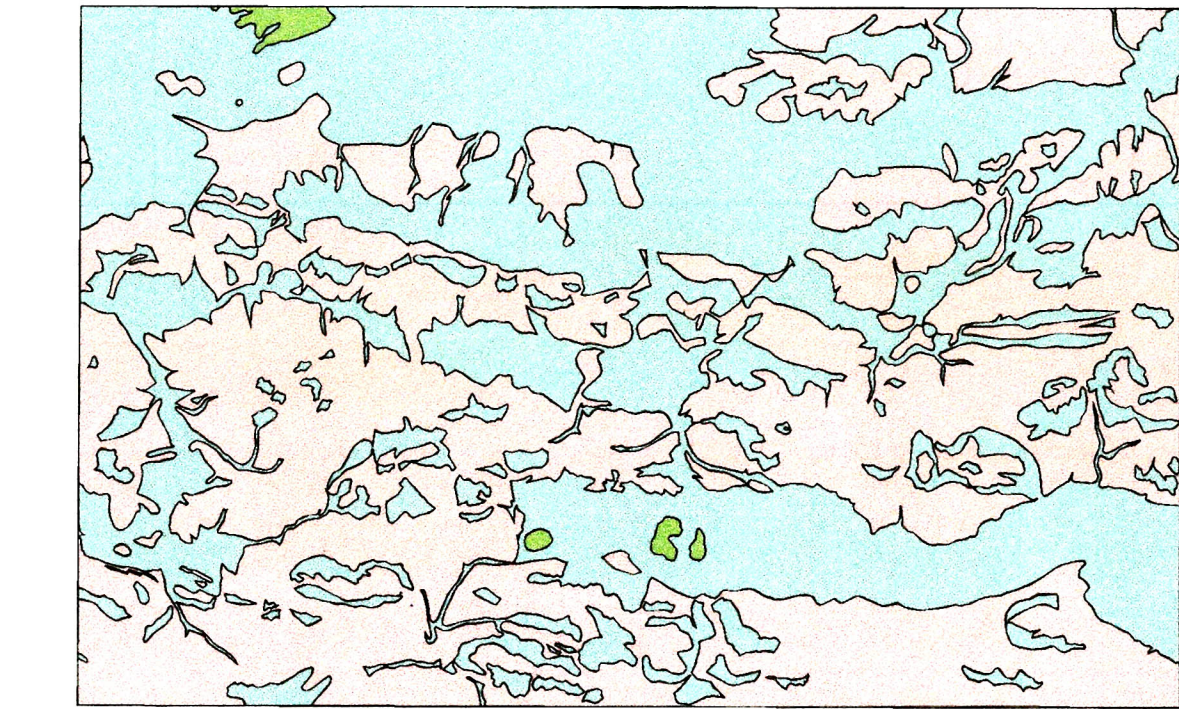


ESQUEMA ESTRUCTURAL



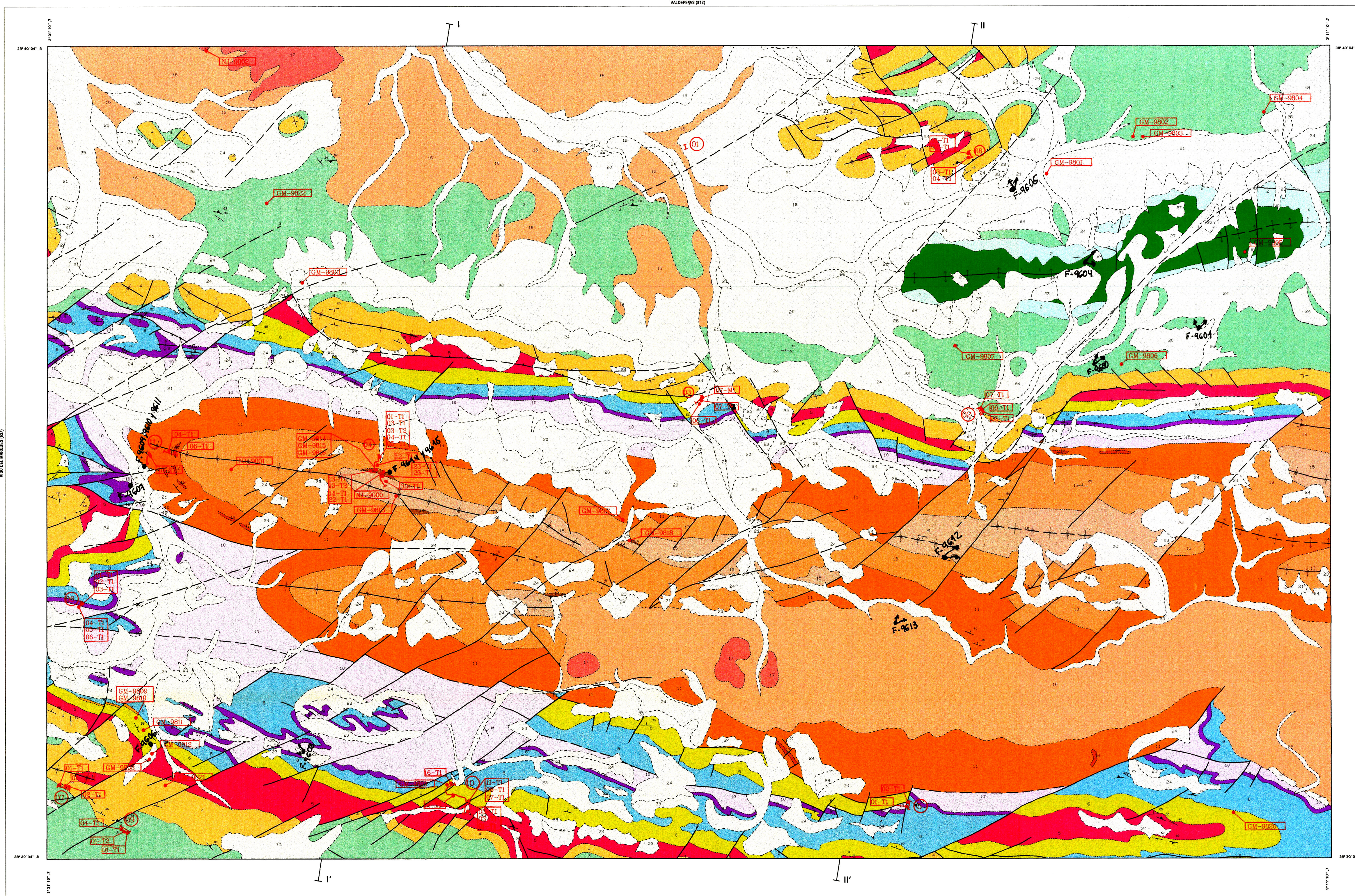
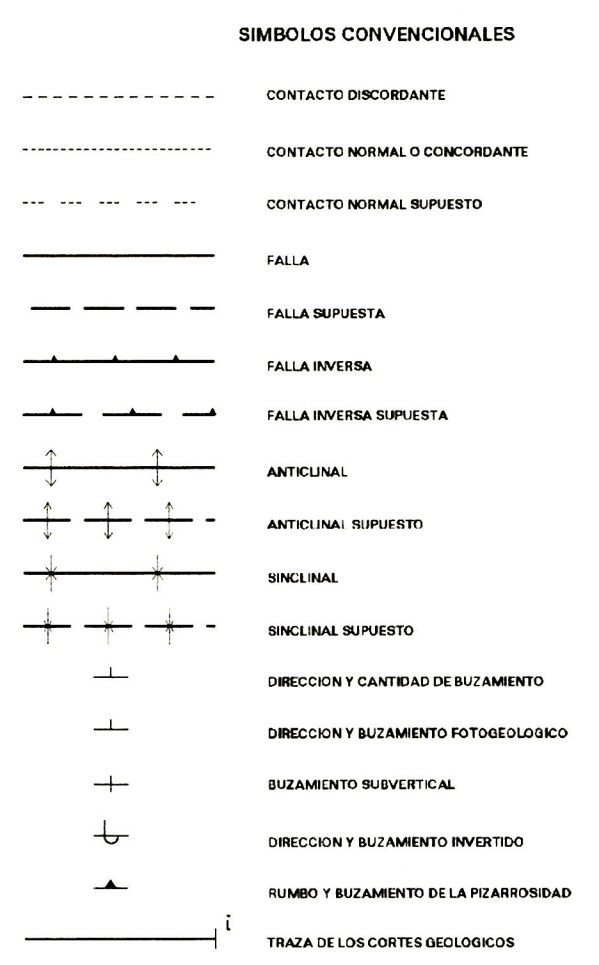
ESQUEMA HIDROGEOLOGICO



LEYENDA GEOLOGICA

CUATERNARIO	Holoceno	27	28	29	24	25	21	20	27. ARCILLAS Y LIMAS NAJAS 28. ARENALS, ARENALS Y LIMAS DE VALLS ALONJA, CUBIJA 29. ARENALS, ARENALS, ARENALS Y LIMAS DE VALLS ALONJA, CUBIJA 24. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 25. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA
	Plustoceno	19	18	17	16	15	14	13	22. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 23. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 19. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 18. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 17. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 16. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 15. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 14. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 13. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA
DEVONIANO	Interior	Embsense	12	11	10	9	8	7	12. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 11. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 10. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 9. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 8. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 7. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 6. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 5. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA
		Superior	11	10	9	8	7	6	11. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 10. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 9. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 8. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 7. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 6. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 5. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 4. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA
SILURICO	Superior	Llandovery	6	5	4	3	2	1	6. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 5. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 4. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 3. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 2. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 1. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA
		Wenlock	10	9	8	7	6	5	10. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 9. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 8. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 7. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 6. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 5. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 4. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 3. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA
ORDOVICICO	Superior	Llandovery	6	5	4	3	2	1	6. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 5. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 4. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 3. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 2. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 1. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA
		Medio	4	3	2	1	0	0	4. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 3. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 2. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 1. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA
Ordovícico	Inferior	Llanoveriano	3	2	1	0	0	0	3. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 2. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 1. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA
		Arenense	2	1	0	0	0	0	2. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 1. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA 0. ARENALS DE CUBIJA Y PERRASCA

SÍMBOLOS CONVENCIONALES



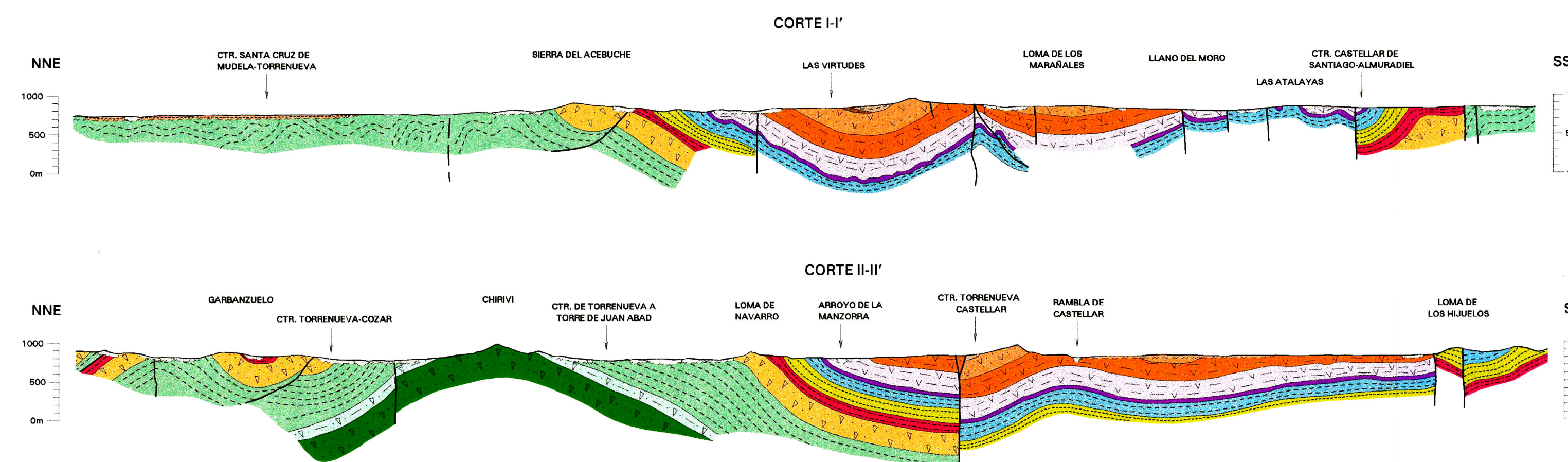
Escala 1:50.000

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante
Proyección y Cuadrícula U.T.M. (Escala Internacional)
Ecuilibración de las curvas de nivel 20 metros

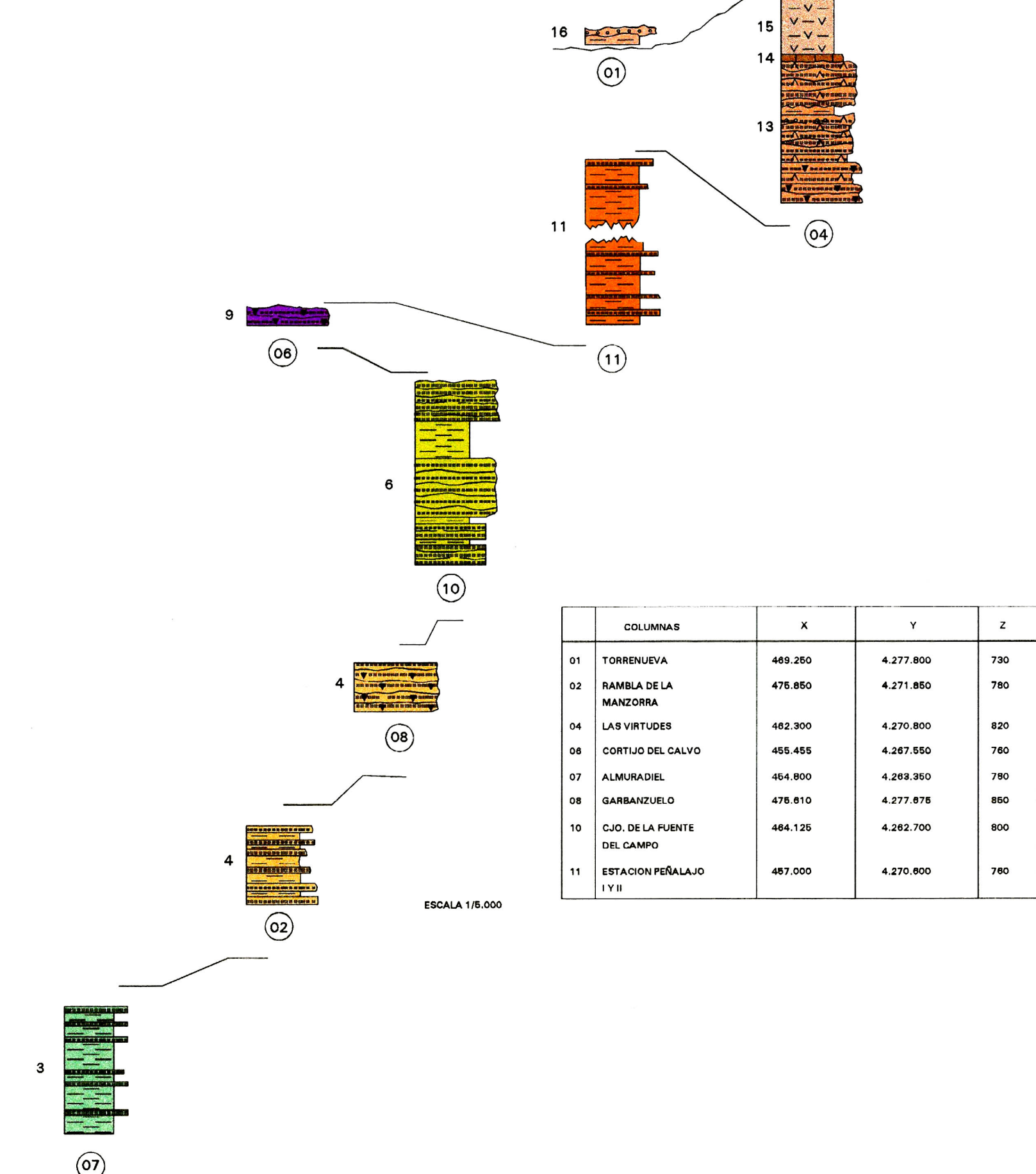
NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.T.G.E.
Cartografía realizada en el año 1988
AUTORES: J. NAVARRO JELI (IGSS)
F. LOPEZ SOPEÑA (IGSS)
F. LOPEZ DIAZ (IGSS)
I. ORTEGA RUIZ (IGSS)
SUPERVISION: V. GABALDON LOPEZ (ITGE)

RELACION DE SIGLAS DE LAS MUESTRAS

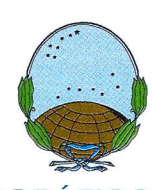
860: JOSE GUTIERREZ MARIANO
860: J. JAVIER NAVARRO JELI



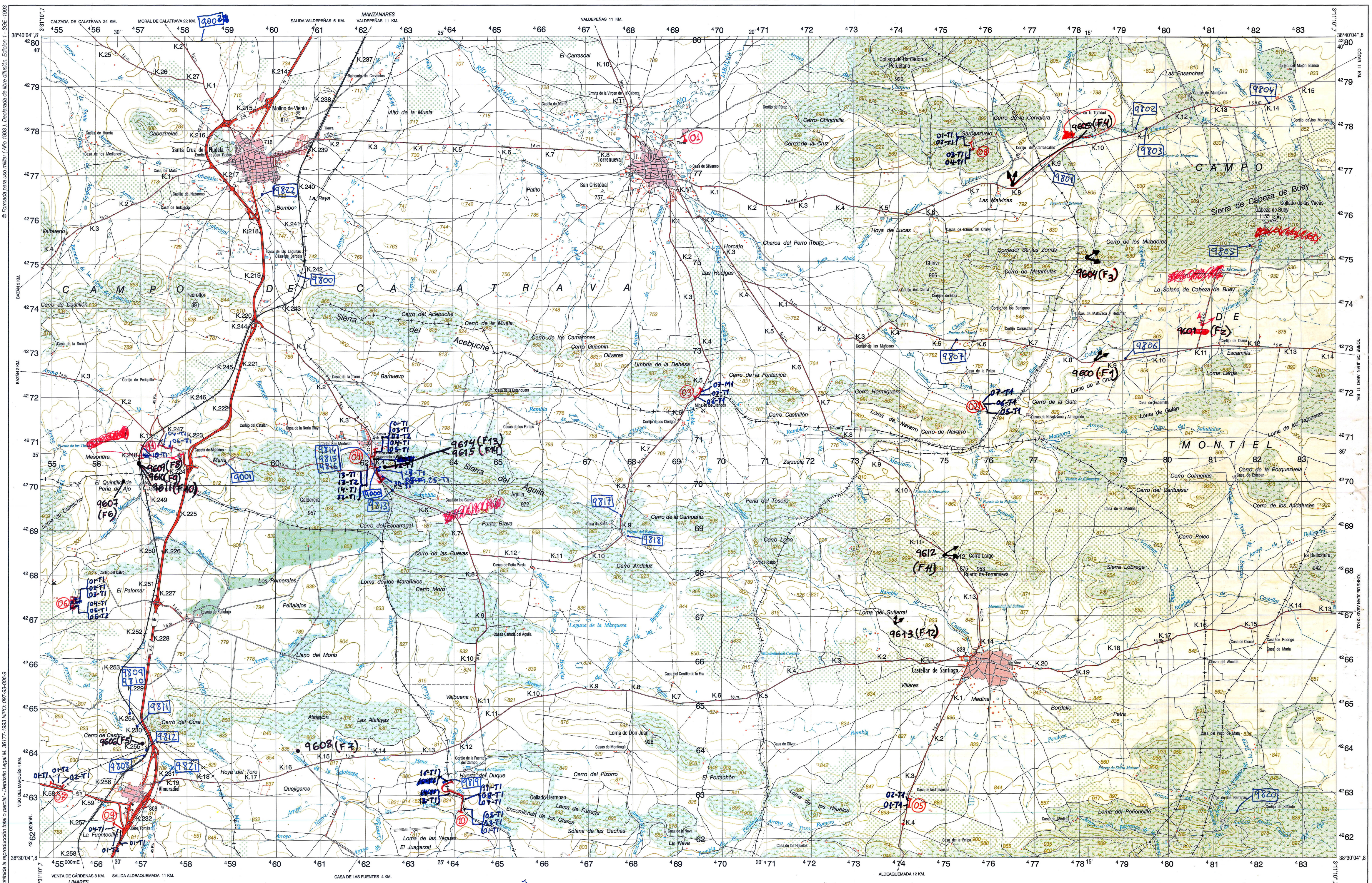
COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS



Las 9800 tienen ref las GM
" 9000 " " " NS



20-33
(838)
SANTA CRUZ DE MUDELA



38°40'04" N
42°30'00" N
42°29'00" N
42°28'00" N
42°27'00" N
42°26'00" N
42°25'00" N
42°24'00" N
42°23'00" N
42°22'00" N
42°21'00" N
42°20'00" N
42°19'00" N
42°18'00" N
42°17'00" N
42°16'00" N
42°15'00" N
42°14'00" N
42°13'00" N
42°12'00" N
42°11'00" N
42°10'00" N
42°09'00" N
42°08'00" N
42°07'00" N
42°06'00" N
42°05'00" N
42°04'00" N
42°03'00" N
42°02'00" N
42°01'00" N
42°00'00" N
38°30'04" E
45°55'00" E
45°56'00" E
45°57'00" E
45°58'00" E
45°59'00" E
46°00'00" E
46°01'00" E
46°02'00" E
46°03'00" E
46°04'00" E
46°05'00" E
46°06'00" E
46°07'00" E
46°08'00" E
46°09'00" E
46°10'00" E
46°11'00" E
46°12'00" E
46°13'00" E
46°14'00" E
46°15'00" E
46°16'00" E
46°17'00" E
46°18'00" E
46°19'00" E
46°20'00" E
46°21'00" E
46°22'00" E
46°23'00" E
46°24'00" E
46°25'00" E
46°26'00" E
46°27'00" E
46°28'00" E
46°29'00" E
46°30'00" E
46°31'00" E
46°32'00" E
46°33'00" E
46°34'00" E
46°35'00" E
46°36'00" E
46°37'00" E
46°38'00" E
46°39'00" E
46°40'00" E
46°41'00" E
46°42'00" E
46°43'00" E
46°44'00" E
46°45'00" E
46°46'00" E
46°47'00" E
46°48'00" E
46°49'00" E
46°50'00" E
46°51'00" E
46°52'00" E
46°53'00" E
46°54'00" E
46°55'00" E
46°56'00" E
46°57'00" E
46°58'00" E
46°59'00" E
47°00'00" E
47°01'00" E
47°02'00" E
47°03'00" E
47°04'00" E
47°05'00" E
47°06'00" E
47°07'00" E
47°08'00" E
47°09'00" E
47°10'00" E
47°11'00" E
47°12'00" E
47°13'00" E
47°14'00" E
47°15'00" E
47°16'00" E
47°17'00" E
47°18'00" E
47°19'00" E
47°20'00" E
47°21'00" E
47°22'00" E
47°23'00" E
47°24'00" E
47°25'00" E
47°26'00" E
47°27'00" E
47°28'00" E
47°29'00" E
47°30'00" E
47°31'00" E
47°32'00" E
47°33'00" E
47°34'00" E
47°35'00" E
47°36'00" E
47°37'00" E
47°38'00" E
47°39'00" E
47°40'00" E
47°41'00" E
47°42'00" E
47°43'00" E
47°44'00" E
47°45'00" E
47°46'00" E
47°47'00" E
47°48'00" E
47°49'00" E
47°50'00" E
47°51'00" E
47°52'00" E
47°53'00" E
47°54'00" E
47°55'00" E
47°56'00" E
47°57'00" E
47°58'00" E
47°59'00" E
48°00'00" E
48°01'00" E
48°02'00" E
48°03'00" E
48°04'00" E
48°05'00" E
48°06'00" E
48°07'00" E
48°08'00" E
48°09'00" E
48°10'00" E
48°11'00" E
48°12'00" E
48°13'00" E
48°14'00" E
48°15'00" E
48°16'00" E
48°17'00" E
48°18'00" E
48°19'00" E
48°20'00" E
48°21'00" E
48°22'00" E
48°23'00" E
48°24'00" E
48°25'00" E
48°26'00" E
48°27'00" E
48°28'00" E
48°29'00" E
48°30'00" E
38°30'04" S
45°55'00" W
45°56'00" W
45°57'00" W
45°58'00" W
45°59'00" W
46°00'00" W
46°01'00" W
46°02'00" W
46°03'00" W
46°04'00" W
46°05'00" W
46°06'00" W
46°07'00" W
46°08'00" W
46°09'00" W
46°10'00" W
46°11'00" W
46°12'00" W
46°13'00" W
46°14'00" W
46°15'00" W
46°16'00" W
46°17'00" W
46°18'00" W
46°19'00" W
46°20'00" W
46°21'00" W
46°22'00" W
46°23'00" W
46°24'00" W
46°25'00" W
46°26'00" W
46°27'00" W
46°28'00" W
46°29'00" W
46°30'00" W
46°31'00" W
46°32'00" W
46°33'00" W
46°34'00" W
46°35'00" W
46°36'00" W
46°37'00" W
46°38'00" W
46°39'00" W
46°40'00" W
46°41'00" W
46°42'00" W
46°43'00" W
46°44'00" W
46°45'00" W
46°46'00" W
46°47'00" W
46°48'00" W
46°49'00" W
46°50'00" W
46°51'00" W
46°52'00" W
46°53'00" W
46°54'00" W
46°55'00" W
46°56'00" W
46°57'00" W
46°58'00" W
46°59'00" W
47°00'00" W
47°01'00" W
47°02'00" W
47°03'00" W
47°04'00" W
47°05'00" W
47°06'00" W
47°07'00" W
47°08'00" W
47°09'00" W
47°10'00" W
47°11'00" W
47°12'00" W
47°13'00" W
47°14'00" W
47°15'00" W
47°16'00" W
47°17'00" W
47°18'00" W
47°19'00" W
47°20'00" W
47°21'00" W
47°22'00" W
47°23'00" W
47°24'00" W
47°25'00" W
47°26'00" W
47°27'00" W
47°28'00" W
47°29'00" W
47°30'00" W
47°31'00" W
47°32'00" W
47°33'00" W
47°34'00" W
47°35'00" W
47°36'00" W
47°37'00" W
47°38'00" W
47°39'00" W
47°40'00" W
47°41'00" W
47°42'00" W
47°43'00" W
47°44'00" W
47°45'00" W
47°46'00" W
47°47'00" W
47°48'00" W
47°49'00" W
47°50'00" W
47°51'00" W
47°52'00" W
47°53'00" W
47°54'00" W
47°55'00" W
47°56'00" W
47°57'00" W
47°58'00" W
47°59'00" W
48°00'00" W
48°01'00" W
48°02'00" W
48°03'00" W
48°04'00" W
48°05'00" W
48°06'00" W
48°07'00" W
48°08'00" W
48°09'00" W
48°10'00" W
48°11'00" W
48°12'00" W
48°13'00" W
48°14'00" W
48°15'00" W
48°16'00" W
48°17'00" W
48°18'00" W
48°19'00" W
48°20'00" W
48°21'00" W
48°22'00" W
48°23'00" W
48°24'00" W
48°25'00" W
48°26'00" W
48°27'00" W
48°28'00" W
48°29'00" W
48°30'00" W

Prohibida la reproducción total o parcial - Depósito Legal M. 36177-1983 NIFC. 087-93-006-9

VENTA DE CÁRDENAS 8 KM. SALIDA ALDEAQUEMADA 11 KM. LINARES. CASA DE LAS FUENTES 4 KM. ALDEAQUEMADA 12 KM.

Escala 1:50.000

Proyección U.T.M. Elipsoide Hayford

Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas 20 metros

Longitudes referidas al meridiano de Greenwich. Datum Europeo.

<ul style="list-style-type: none"> Autopista. Peaje. Autovía. Salida numerada. Carretera tipo X (Firme resistente). Carretera tipo Y (Firme ligero). Carretera tipo Z (Sin firme). 	<ul style="list-style-type: none"> Carreteras: Nacional, Comarcal. Caminos: Carretero, de Herradura. Senda. Cañada. Puente. Pontón. Ancho. Dirección única. Túnel en carretera y F.C. 	<ul style="list-style-type: none"> F.C. ancho Internacional (A.V.E.). F.C. ancho normal electrificado. F.C. vía estrecha. Estación. Aparadero. Apeadero. Límite Internacional. 	<ul style="list-style-type: none"> Límite Provincial. Límite Municipal. Límite Parque Nacional. Línea eléctrica > 110 Kv. Línea eléctrica > 45 Kv. 	<ul style="list-style-type: none"> Casco urbano. Casa aislada. Tapia. Depósito de agua elevado. Dique. Aerofaro. Silo. Instalación deportiva. Tanque. Dique de tierra. Sima. 	<ul style="list-style-type: none"> Mirador. Mina. Cantera. Roca saliente en tierra. Rocas en mar. Pozo. Depósito de agua cubierto. Piscina. Fuente. Estación depuradora. Estanque. Manantial. Aeromotor. Molino de Agua. 	<ul style="list-style-type: none"> Edificios religiosos: aislados; en ruinas. Cementerio. Cuevas de distinto uso. Castillo. Molino de viento. Central eléctrica. Invernadero. Faro. Baliza. Torre metálica. Helipuertos. Estación de servicio. Refugio. 	<ul style="list-style-type: none"> Bosques. Monte bajo. Erial. Frutales. Olivar. Huerta. Viña. Marisma. Arrozal.
---	--	---	---	---	---	--	---